

№ п/п	Показатели	Нормы	Результаты
	<i>Компонент II</i>	гликопротеину S вируса SARS-CoV-2 Должен присутствовать ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2 Должен вызывать образование специфических антител к гликопротеину S вируса SARS-CoV-2	Присутствует ген гексона рекомбинантного аденовируса человека 5 серотипа и ген гликопротеина S вируса SARS-CoV-2 Соответствует
3	Прозрачность <i>Компонент I</i>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен выдерживать сравнение с эталоном III	Соответствует
4	Цветность <i>Компонент I</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y ₆	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	После размораживания раствор должен быть бесцветным или не превышать эталон Y ₆	Соответствует
5	Механические включения <i>Компонент I</i>	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
	<i>Компонент II</i>	Видимые механические включения должны отсутствовать	Видимые механические включения отсутствуют
6	pH <i>Компонент I</i>	от 6,0 до 8,0	7,58
	<i>Компонент II</i>	от 6,0 до 8,0	7,31
7	Извлекаемый объем <i>Компонент I</i>	Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам.	Соответствует
	<i>Компонент II</i>	Измеренный объем должен быть не менее номинального, соответствующего 5 дозам	Соответствует
8	Стерильность <i>Компонент I</i>	Должен быть стерильным	Стерильный

